



www.isoquip.com.br

| CONVERSÃO DE UNIDADES | | |
|---|--|--------------------------|
| PARA CONVERTER DE | PARA | MULTIPLICAR POR |
| Acre | m ² | 4.047 |
| Atmosfera física | cm de Hg | 76 |
| Atmosfera técnica | kg* / cm ² | 1 |
| Atmosfera física | kg* / cm ² | 1,033 |
| Atmosfera física | kg* / m ² | 10.332 |
| Atmosfera física | Lb*/pol ² ou psi | 14,7 |
| Atmosfera física | milibar | 1.013 |
| Atmosfera física | pé de água (a 4°C) | 33,9 |
| Atmosfera física | pol de Hg (a 0°C) | 29,92 |
| Bária (bares) | Atm física | 0,9869 |
| Barril (petróleo) | m ³ | 0,159 |
| BTU | Erg | 1,055 x 10 ¹⁹ |
| BTU | HP.h | 3,931 x 10 ⁻⁴ |
| BTU | Joule | 1.054,8 |
| BTU | kw.h | 2,928 x 10 ⁻⁴ |
| BTU | lb*.pé | 778,3 |
| BTU | kcal | 0,252 |
| BTU | kg/s | 107,5 |
| BTU / H | HP | 3,931 x 10 ⁻⁴ |
| BTU / H | Lb*.pé/s | 0,2162 |
| BTU / H | watt | 0,2931 |
| BTU / H pé ² (°F/pol) | g caloria/seg. cm ² (°C/cm) | 4,13 x 10 ⁻³ |
| BTU / H pé ² (°F/pol) | Watt/cm ² (°C/cm) | 0,0173 |
| BTU / H pé ² (°F/pol) | kcal/h m ² (°C/m) | 1,49 |
| BTU / H pé ² (°F/pol) | BTU / H pé ² (°F/pé) | 0,0833 |
| BTU / H pé ² (°F/pol) | caloria/seg cm ² (°C/cm) | 3,44 x 10 ⁻⁴ |
| BTU / H pé ² (°F/pol) | Watt/cm ² (°C/cm) | 1,44 x 10 ⁻³ |
| BTU / H pé ² (°F/pol) | kcal/h m ² (°C/m) | 0,124 |
| BTU / H pé ² °F | kcal/h m ² °C | 4,88 |
| BTU / H pé ² °F | gcal/seg cm ² °C | 1,355 x 10 ⁻⁴ |
| BTU / H pé ² °F | watt/cm ² °C | 5,68 x 10 ⁻⁴ |
| BTU / H pé ² °F | HP / pé ² °F | 3,94 x 10 ⁻⁴ |
| BTU / libra | kcal/kg | 0,5556 |
| BTU / lib. °F | kcal/kg . °C | 1 |
| BTU / lib. °R | kcal/kg . °K | 1 |
| BTU / minuto | HP | 0,2356 |
| BTU / minuto | kw.h | 0,01757 |
| BTU / minuto | Libra* . pé/segundo | 12,96 |
| BTU / minuto | Watt | 17,57 |
| BTU / pé ² | kcal/m ² | 2,713 |
| BTU / pé ³ (60°F, 30"hg), °F | kcal/m ³ N . °C | 16,87 |
| BTU / pé ³ . °F | kcal/m ³ . °C | 16,02 |
| BTU / pé ³ (60°F, 30"hg) | kcal/m ³ N | 9,372 |
| BTU / pé ³ | kcal/m ³ | 8,900 |
| BTU / pé ² . H | kcal/m ² . H | 2,71 |
| BTU / pol ² | kcal/m ² | 390,8 |
| BTU / seg | kw.h | 1,055 |

| CONVERSÃO DE UNIDADES | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| PARA CONVERTER DE | PARA | MULTIPLICAR POR |
| BTU / seg | HP | 1,415 |
| BTU / seg | CV | 1,435 |
| Caloria (grama) | BTU | $3,9683 \times 10^{-3}$ |
| Caloria (grama) | Erg | $4,1858 \times 10^7$ |
| Caloria (grama) | HP . H | $1,5596 \times 10^{-6}$ |
| Caloria (grama) | kw . H | $1,1630 \times 10^{-6}$ |
| Caloria (grama) | Libra* . Pé | 3,0880 |
| Caloria (grama) | Joule | 3600/860 |
| Caloria (grama) | BTU/h | 14,286 |
| Cal/seg.cm ² (°C/cm) | BTU/h.pé ² (°F/pé) | 242 |
| Cal/seg.cm ² (°C/cm) | BTU/h.pé ² (°F/pol) | 2.905 |
| Cal/seg.cm ² (°C/cm) | watt/cm ² (°C/cm) | 4,19 |
| Cal/seg.cm ² (°C/cm) | kcal/h . m ² (°C/m) | 361 |
| Cal/kg . Cm ² °C | BTU/h pé ² °F | 7.380 |
| Cal/kg . Cm ² °C | kcal/h m ² °C | 36.000 |
| Cal/kg . Cm ² °C | watt/cm ² °C | 4,19 |
| Cal/kg . Cm ² °C | HP/pé ² °F | 2,91 |
| Cavalo vapor | HP | 0,9863 |
| CV | HP | 0,9863 |
| CV . H | kcaloria | 632 |
| CV | lb* . pé/seg | 542,5 |
| CV | kg* . m/seg | 75 |
| CV | Quilowatt | 0,7355 |
| Cavalo vapor | Watt | 735,5 |
| C.F.M. (pé cúbico/min) | Litro/seg | 0,472 |
| Centrígrado | Grau Farenheit | (°C x 9/5)+32 |
| Centrígrado | Grau Kelvin | (°C + 273) |
| Centímetro | pé | $3,281 \times 10^{-2}$ |
| Centímetro | Polegada | 0,3937 |
| Centímetro cúbico | Jarda cúbica | $1,308 \times 10^{-6}$ |
| Centímetro cúbico | Pé cúbico | $3,531 \times 10^{-5}$ |
| Centímetro cúbico | Pinta | $2,113 \times 10^{-3}$ |
| Centímetro cúbico | Polegada cúbica | 0,06102 |
| Centímetro de Hg | Atmosfera física | 0,01316 |
| Centímetro de Hg | kg/m ² | 136 |
| Centímetro de Hg | Libra*/pé ² | 27,85 |
| Centímetro de Hg | libra*/pol ² | 0,1934 |
| Centímetro de Hg | Pé de água | 0,4461 |
| Centímetro quadrado | Circular mil | $1,972 \times 10^5$ |
| Centímetro quadrado | pé ² | $1,076 \times 10^{-3}$ |
| Centímetro quadrado | Polegada quadrada | 0,1550 |
| Centímetro/seg | Pé/minuto | 1,1969 |
| Centímetro/seg | km/h | 0,036 |
| Circular mil | cm ² | $5,067 \times 10^{-6}$ |
| Dia | segundo | 86.400 |
| Dina | grama* | $1,020 \times 10^{-3}$ |
| Dina | Joule/centímetro | 10^{-7} |

| CONVERSÃO DE UNIDADES | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| PARA CONVERTER DE | PARA | MULTIPLICAR POR |
| Dina | Joule/metro | 10^{-5} |
| Dina | Libra* | $2,248 \times 10^{-6}$ |
| Dina | Poundal | $7,233 \times 10^{-5}$ |
| Dina/cm ² | Atmosfera física | $9,869 \times 10^{-7}$ |
| Dina/cm ² | Bar | 10^{-6} |
| Dina/cm ² | Poleg. De água (4°C) | $4,015 \times 10^{-4}$ |
| Dina/cm ² | Poleg. de Hd (0°C) | $2,953 \times 10^{-5}$ |
| Esferoradiano | Hemisfera | 0,1592 |
| Eletron volt (ev) | BTU | $1,517 \times 10^{-22}$ |
| Eletron volt (ev) | Erg | $1,6021 \times 10^{-6}$ |
| Eletron volt (ev) | kwh | $4,44 \times 10^{-26}$ |
| Eletron volt (ev) | pé . 1b* | $1,118 \times 10^{-19}$ |
| Erg | BTU | $9,480 \times 10^{-11}$ |
| Erg | Gram* . centímetro | $1,020 \times 10^{-3}$ |
| Erg | HP . H | $3,7250 \times 10^{-14}$ |
| Erg | Joule | 10^{-7} |
| Erg | kw . H | $0,2778 \times 10^{13}$ |
| Erg | Libra* . pé | $7,367 \times 10^{-8}$ |
| Erg | Quilocaloria | $2,389 \times 10^{-11}$ |
| Erg | Quilogrametro | $1,020 \times 10^{-8}$ |
| Erg/seg | BTU/min | $5,688 \times 10^{-9}$ |
| Erg/seg | HP | $1,341 \times 10^{-10}$ |
| Erg/seg | kcal/min | $1,433 \times 10^{-9}$ |
| Erg/seg | Quilowatt | 10^{-10} |
| Erg/seg | Libra* . pé/min | $4,427 \times 10^{-6}$ |
| Erg/seg | Libra* . pé/seg | $7,3756 \times 10^{-8}$ |
| Galão de água | Libra de água | 8,3453 |
| Galão (amer.) | Centímetro cúbico | 3,785 |
| Galão (amer.) | Galão (inglês) | 0,83267 |
| Galão (amer.) | Litro | 3,785 |
| Galão (amer.) | Metro cúbico | $3,785 \times 10^{-3}$ |
| Galão (amer.) | Pé cúbico | 0,1337 |
| Galão (amer.) | Polegada cúbica | 231 |
| Galão (inglês) | Galão (amer.) | 1,20095 |
| Galão/min | Litro/seg | 0,06308 |
| Galão/min | Pé cúbico/h | 8,0208 |
| Galão/min | Pé cúbico/ser | $2,228 \times 10^{-3}$ |
| Grau Celsius | Grau Fahrenheit | $(^{\circ}\text{C} \times 9/5) + 32$ |
| Grau Celsius | Grau Kelvin | $(^{\circ}\text{C}) + 273,15$ |
| Grau Fahrenheit | Grau Rankine | $(^{\circ}\text{F}) + 460$ |
| Grau Fahrenheit | Grau Celsius | $(^{\circ}\text{F} - 32) \times 5/9$ |
| Grau Kelvin | Grau Rankine | 1,8 |
| Grau Rankine | Grau Kelvin | $\div 1,8$ |
| Grau (trigonométrico) | Radiano | 0,1745 |
| Gram* | Dina | 980,7 |
| Gram* | Grão (grain) | 15,43 |
| Gram* | Joule/centímetro | $9,807 \times 10^{-5}$ |

| CONVERSÃO DE UNIDADES | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| PARA CONVERTER DE | PARA | MULTIPLICAR POR |
| Gramas* | Joule/metro (Newton) | $9,807 \times 10^{-3}$ |
| Gramas | Libra | $2,205 \times 10^{-3}$ |
| Gramas/cm | Libra/poleg | $5,600 \times 10^{-3}$ |
| Gramas/cm ³ | Libra/pol ³ | 0,03613 |
| Gramas/cm ³ | Libra/pé ³ | 62,43 |
| Gramas/litro | Libra/pé ³ | 0,062427 |
| Gramas | onça (troy) | 0,03215 |
| Gramas* | poundal | 0,07093 |
| Grão (grain) | Gramas | 0,06480 |
| Grão/pé ³ | kg/m ³ | 0,00229 |
| Hectare | Acre | 2,471 |
| Horse Power (Caldeira) | BTU/h | 33,479 |
| HP | BTU/min | 42,44 |
| HP | CV | 1,014 |
| HP (Caldeira) | BTU/h | 33,479 |
| HP | kcal/hora | 641,2 |
| HP | kcal/min | 10,68 |
| HP | kg* . m/seg | 76,04 |
| HP | kwatt | 0,7457 |
| HP | Libra* . pé/min | 33.000 |
| HP | Libra* . pé/seg | 550 |
| HP . h | BTU | 2.544 |
| HP . h | Caloria (grama) | 641.190 |
| HP . h | Erg | $2,6845 \times 10^{13}$ |
| HP . h | Joule | $2,684 \times 10^6$ |
| HP . h | kcaloria | 641,1 |
| HP . h | kwatt . h | 0,7457 |
| HP . h | Libra* . pé | $1,98 \times 10^6$ |
| HP . h | Quilogrametro | $2,737 \times 10^5$ |
| HP/pé ² °F | BTU/h pé ² °F | 2.538 |
| HP/pé ² °F | kcal/h m ² °C | 12.390 |
| HP/pé ² °F | cal/seg cm ² °C | 0,344 |
| HP/pé ² °F | watt/cm ² °C | 1,44 |
| Jarda | metro | 0,9144 |
| Jarda cúbica | metro cúbico | 0,7646 |
| Joule | Joule internacional | 1,033 |
| Joule | BTU | $9,480 \times 10^{-4}$ |
| Joule | Erg | 10^7 |
| Joule | Libra* pé | 0,7376 |
| Joule | kcaloria | $2,389 \times 10^{-4}$ |
| Joule | Quilogrametro | 0,1020 |
| Joule/cm | Dina | 10^7 |
| Joule/cm | Gramas* | $1,020 \times 10^4$ |
| Joule/cm | Libra* | 22,48 |
| Joule/seg | Watt | 1 |
| Kcal/h . m ² (°C/m) | BTU/h . pé ² (°F/pé) | 0,671 |
| Kcal/h . m ² (°C/m) | BTU/h . pé ² (°F/pol) | 8,05 |

| CONVERSÃO DE UNIDADES | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| PARA CONVERTER DE | PARA | MULTIPLICAR POR |
| Kcal/h . m ² (°C/m) | cal/seg . cm ² (°C/cm) | 2,77 x 10 ⁻³ |
| Kcal/h . m ² (°C/m) | watt/cm ² (°C/cm) | 0,0116 |
| kcal/h . m ² °C | BTU/h . pé ² °F | 0,205 |
| kcal/h . m ² °C | cal/seg . cm ² °C | 2,78 x 10 ⁻⁵ |
| kcal/h . m ² °C | Watt/cm ² °C | 1,16 x 10 ⁻⁴ |
| kcal/h . m ² °C | HP/pé ² °F | 8,07 x 10 ⁻⁵ |
| Libra* pé/seg | CV | 1,843 x 10 ⁻³ |
| Libra* . pé/seg | HP | 1,818 x 10 ⁻³ |
| Libra* . pé/seg | HP | 1 / 550 |
| Libra* . pé/seg | kcaloria/min | 0,01945 |
| Libra* . pé/seg | kw | 1,356 x 10 ⁻³ |
| Libra* . pé/seg | watt | 1,356 |
| Libra/pé ³ | Gramas/cm ³ | 0,01602 |
| Libra/pé ³ | kg/m ³ | 16,02 |
| Libra/polegada | kg/m | 17,86 |
| Libra*/polegada ² | Atmosfera | 0,06804 |
| Libra*/polegada ² | kg*/cm ² | 0,07301 |
| Libra*/polegada ² | Pé de água | 2,307 |
| Libra*/polegada ² | Polegada de Hg | 2,036 |
| Libra/pol ³ | Gramas/cm ³ | 27,68 |
| Libra/pol ³ | Libra/pé ³ | 1,728 |
| Libra* . pé/min | HP | 3,030 x 10 ⁻⁵ |
| Libra* . pé/min | kcaloria/min | 3,24 x 10 ⁻⁴ |
| Libra* . pé/min | kw | 2,260 x 10 ⁻⁵ |
| Libra* . pé/seg | BTU/h | 4,6263 |
| Libra* . pé/seg | BTU/min | 0,07717 |
| Libra* | Dina | 44,4823 10 ⁴ |
| Libra | Grama | 453,59 |
| Libra | Grão | 7.000 |
| Libra | Onça | 16 |
| Libra* | Poundal | 32,17 |
| Litro | Barril (EE.UU.) | 0,02836 |
| Litro | Galão | 0,2642 |
| Litro/min | Galão/seg | 4,403 x 10 ⁻³ |
| Litro | "Quart" | 1,0567 |
| Litro | Pé cúbico | 0,03531 |
| Litro/min | pé ³ /seg | 5,886 x 10 ⁻⁴ |
| Litro | Pinta (amer.) | 2,113 |
| Litro | Pol ³ | 61,02 |
| Libra/galão amer. | kg/m ³ | 119,6 |
| Libra* . pé | BTU | 1,286 x 10 ⁻³ |
| Libra* . pé | Erg | 1,356 x 10 ⁷ |
| Libra* . pé | HP . h | 5,050 x 10 ⁻⁷ |
| Libra* . pé | Joule | 1,356 |
| Libra* . pé | kcaloria | 3,24 x 10 ⁻⁴ |
| Libra* . pé | kg*/m | 1,488 |
| Libra* . pé | kw . h | 3,766 x 10 ⁻⁷ |

| CONVERSÃO DE UNIDADES | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| PARA CONVERTER DE | PARA | MULTIPLICAR POR |
| Libra* . pé | Metro . Kg* | 0 |
| Libra* . pé | Quilogrametro | 0,1383 |
| Libra*/pé ² | Atmosfera física | 4,725 x 10 ⁻⁴ |
| Libra*/pé ² | kg*/m ² | 4,882 |
| Libra*/pé ² | pé de água | 0 |
| Libra*/pé ² | Polegada de Hg | 0,01414 |
| Metro | Jarda | 1,094 |
| Metro | Milha marítima | 5,396 x 10 ⁻⁴ |
| Metro | Milha terrestre | 6,124 x 10 ⁻⁴ |
| Metro | Pé | 3,281 |
| Metro | Polegada | 39,37 |
| Metro cúbico | Galão (amer.) | 264,2 |
| Metro cúbico | Pinta (amer.) | 2.113 |
| Metro cúbico | Pé cúbico | 35,31 |
| Metro cúbico | Polegada cúbica | 61.023,0 |
| Metro/min | cm/seg | 1,667 |
| Metro/min | km/h | 0,06 |
| Metro/min | Nó | 0,03238 |
| Metro/min | pé/seg | 0,05468 |
| Metro . quilograma* | cm . dina | 9,807 x 10 ⁷ |
| Metro quadrado | Pé quadrado | 10,76 |
| Metro quadrado | Polegada quadrada | 1.550 |
| Metro . quilograma* | Libra* . pé | 7,233 |
| Metro/min | Milha/h | 0,03728 |
| Metro/seg | Milha/h | 2,237 |
| Metro/seg | Pé/min | 196,8 |
| Micron | Metro | 10 ⁶ |
| Milibar | Libra*/pol ² | 0,045 |
| Milha/h | m/min | 26,82 |
| Milha/h | Pé/min | 88 |
| Milha/h | Pé/seg | 1.467 |
| Milha (marítima) | Jarda | 2.027 |
| Milha (marítima) | km | 1,853 |
| Milha (marítima) | Milha terrestre | 1,516 |
| Milha (marítima) | Pé | 6.080,27 |
| Milha quadrada | Quilômetro quadrado | 2,590 |
| Milha terrestre | Metro | 1.609 |
| Milha terrestre | Milha marítima | 0,8684 |
| Milha terrestre | Pé | 5.280 |
| Mils | Polegada | 0,001 |
| Minuto (ângulo) | Grau | 0,01667 |
| Minuto (ângulo) | Radiano | 2,909 x 10 ⁻⁴ |
| Milímetro | Polegada | 0,03937 |
| Milímetro quadrado | Circular mil | 1,793 |
| Milígrama / litro | Parte/milhão | 1,0 |
| Newton | Dina | 10 ⁵ |
| Nó | km/h | 1,8532 |

| CONVERSÃO DE UNIDADES | | |
|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| PARA CONVERTER DE | PARA | MULTIPLICAR POR |
| Nó | Milha náutica/h | 1 |
| Nó | pé/seg | 1,689 |
| Onça | Grão | 437,5 |
| Onça | Gramma | 28,349 |
| Onça (troy) | Grão | 480 |
| Onça (troy) | Gramma | 31,103 |
| Onça (troy) | Libra | 0,0833 |
| Parsec | Quilômetro | $3,084 \times 10^{13}$ |
| Parte/milhão (p.p.m.) | Grão/galão (amer.) | 0,0584 |
| p.p.m. (parte por milhão) | Grão/galão (amer.) | 0,0584 |
| Pinta (liq.) | cm ³ | 473,2 |
| Pinta (liq.) | Galão | 1/8 |
| Pinta (liq.) | Litro | 0,4732 |
| Pinta (liq.) | Pé | 0,01671 |
| Polegada | Centímetro | 2,54 |
| Polegada de água (4°C) | Atmosfera física | $2,458 \times 10^{-3}$ |
| Polegada de água (4°C) | kg*/cm ² | $2,54 \times 10^{-3}$ |
| Polegada de água (4°C) | Libra*/pé | 5,204 |
| Polegada de água (4°C) | Libra*/pol ² | 0,03613 |
| Polegada de água (4°C) | Polegada de Hg | 0,07355 |
| Pé de água | Atmosfera física | 0,02950 |
| Pé de água | kg*/cm ² | 0,03048 |
| Pé de água | kg*/m ² | 304,9 |
| Pé de água | Libra*/pé ² | 62,43 |
| Pé de água | Libra*/pol ² | 0,4335 |
| Pé de água | Polegada de Hg | 0,3826 |
| Pé | Metro | 0,3048 |
| Pé/min | Centímetro/seg | 0,508 |
| Pé/min | Galão/seg | 0,1247 |
| Pé/min | km/h | 0,01829 |
| Pé/min | Litro/seg | 0,472 |
| Pé/min | Milha/h | 0,01136 |
| Pé/min | Pé/seg | 0,01667 |
| Pé/seg | m/min | 18,29 |
| Pé/seg | Milha/hora | 0,6818 |
| Pé/seg | Nó | 0,5921 |
| Pé/seg | km/h | 1,097 |
| Pé quadrado | Circular mil | $1,833 \times 10^8$ |
| Pé quadrado | cm ² | 929 |
| Pé quadrado | m ² | 0,0929 |
| Polegada de Hg | kg*/m ² | 345,3 |
| Polegada quadrada | Circular mil | $1,273 \times 10^6$ |
| Polegada quadrada | Square mil | 10^6 |
| Pé | Centímetro | 30,48 |
| Pé cúbico | Galão (líq.) | 7,4805 |
| Pé cúbico | Litro | 28,32 |
| Pé cúbico lb | m ³ /kg | 0,06242 |

| CONVERSÃO DE UNIDADES | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| PARA CONVERTER DE | PARA | MULTIPLICAR POR |
| Pé cúbico | m ³ | 0 |
| Pé cúbico/min | cm ³ /seg | 472 |
| Pé cúbico/min (CFM) | Galão/min | 7,48 |
| Pé cúbico | Pinta (líq.) | 59,84 |
| Pé cúbico | Quarto (líq.) | 30 |
| Pé cúbico/seg | Galão/min | 448,831 |
| Polegada cúbica | Centímetro cúbico | 16,39 |
| Polegada cúbica | Galão | 4,329 x 10 ⁻³ |
| Polegada cúbica | Litro | 0,01639 |
| Polegada cúbica | Metro cúbico | 1,639 x 10 ⁻⁵ |
| Polegada cúbica | Pé cúbico | 5,787 x 10 ⁻⁴ |
| Polegada de Hg | Atmosfera física | 0,03342 |
| Polegada de Hg | kg/cm ² | 0,3453 |
| Polegada de Hg | Libra*/pé ² | 70,73 |
| Polegada de Hg | Libra*/pol ² | 0,4912 |
| Polegada de Hg | Pé de água | 1,133 |
| Poundal | Dina | 13,826 |
| Poundal | Grama* | 14,1 |
| Poundal | Libra* | 0,03108 |
| Poundal | Quilograma* | 0,01410 |
| Quilograma | Libra | 2,205 |
| Quilograma*/cm ² | Atmosfera física | 0,9678 |
| Quilograma*/cm ² | Libra*/pé ² | 2,048 |
| Quilograma*/cm ² | Libra*/pol ² | 14,22 |
| Quilograma*/cm ² | Pé de água | 32,81 |
| Quilowatt . hora | BTU | 3.413 |
| Quilowatt . hora | Caloria (grama) | 859.850 |
| Quilowatt . hora | Erg | 3.600 x 10 ¹³ |
| Quilowatt . hora | HP . h | 1,341 |
| Quilowatt . h | HP . h | 1,341 |
| Quilowatt . h | Joule | 3,6 x 10 ⁶ |
| Quilowatt . hora | kcaloria | 860 |
| Quilowatt . h | Libra* . pé | 2,655 x 10 ⁶ |
| Quilowatt . hora | Lb* . pé | 2.655.656 |
| Quilowatt . h | Quilocaloria | 860,5 |
| Quilowatt . hora | Quilogrâmetro | 3,671 x 10 ⁵ |
| Radiano | Grau | 57,30 |
| Radiano | Minuto | 3.438 |
| Rotação por minuto (rpm) | Grau/segundo | 6,0 |
| Rotação por minuto (rpm) | Radiano/segundo | 0,1047 |
| Radiano/segundo | Rotação por minuto (rpm) | 9,549 |
| Radiano/segundo | Rotação por segundo (rpm) | 0,1592 |
| Slug | Quilograma | 14,59 |
| Slug | Libra | 12,57 |
| Square mil | Circular mil | 1,273 |
| Square mil | Polegada quadrada | 10 ⁻⁶ |
| Ton (curta) | Libra | 2.000 |

